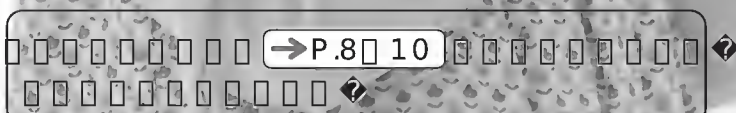
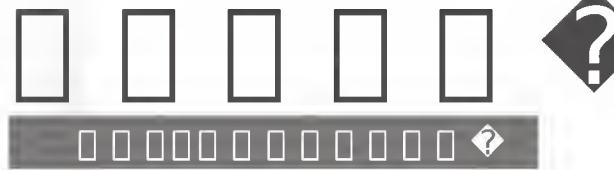


Inspire the Next





目 次

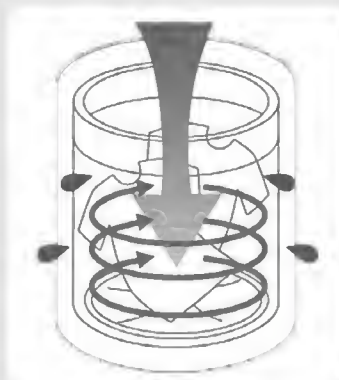
● 第一章 (总 则)	4
第一节 (总 则)	4
第二节 2000 年 1 月 1 日	4
第三节 2000 年 1 月 1 日	4
● 第二章 2000 年 1 月 1 日	5
● 第三章 2000 年 1 月 1 日	6
● 第四章 2000 年 1 月 1 日	8
● 第五章 2000 年 1 月 1 日	11
● 第六章 2000 年 1 月 1 日	12
● 第七章 2000 年 1 月 1 日	14
第一节 2000 年 1 月 1 日	14
第二节 2000 年 1 月 1 日	15
第三节 2000 年 1 月 1 日	15
第四节 2000 年 1 月 1 日	15
● 第八章 2000 年 1 月 1 日	16
第一节 2000 年 1 月 1 日	16
第二节 2000 年 1 月 1 日	17
第三节 2000 年 1 月 1 日	17
● 第九章 2000 年 1 月 1 日	18
第一节 2000 年 1 月 1 日	18
第二节 2000 年 1 月 1 日	19
● 第十章 2000 年 1 月 1 日	20
● 第十一章 2000 年 1 月 1 日	22
第一节 2000 年 1 月 1 日	22
第二节 2000 年 1 月 1 日	23
第三节 2000 年 1 月 1 日	23
第四节 2000 年 1 月 1 日	23
● 第十二章 (附 则)	24
● 第十三章 2000 年 1 月 1 日	25

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

43

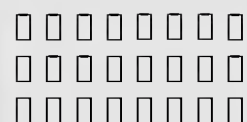
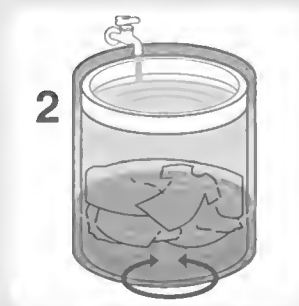
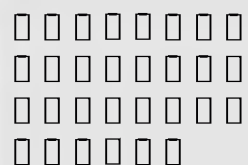
□ □ □ □ (□ □)

- **1000g** 100g 200g 300g 400g 500g 600g 700g 800g 900g 1000g 1100g 1200g 1300g 1400g 1500g 1600g 1700g 1800g 1900g 2000g 2100g 2200g 2300g 2400g 2500g 2600g 2700g 2800g 2900g 3000g 3100g 3200g 3300g 3400g 3500g 3600g 3700g 3800g 3900g 4000g 4100g 4200g 4300g 4400g 4500g 4600g 4700g 4800g 4900g 5000g 5100g 5200g 5300g 5400g 5500g 5600g 5700g 5800g 5900g 6000g 6100g 6200g 6300g 6400g 6500g 6600g 6700g 6800g 6900g 7000g 7100g 7200g 7300g 7400g 7500g 7600g 7700g 7800g 7900g 8000g 8100g 8200g 8300g 8400g 8500g 8600g 8700g 8800g 8900g 9000g 9100g 9200g 9300g 9400g 9500g 9600g 9700g 9800g 9900g 10000g 10100g 10200g 10300g 10400g 10500g 10600g 10700g 10800g 10900g 11000g 11100g 11200g 11300g 11400g 11500g 11600g 11700g 11800g 11900g 12000g 12100g 12200g 12300g 12400g 12500g 12600g 12700g 12800g 12900g 13000g 13100g 13200g 13300g 13400g 13500g 13600g 13700g 13800g 13900g 14000g 14100g 14200g 14300g 14400g 14500g 14600g 14700g 14800g 14900g 15000g 15100g 15200g 15300g 15400g 15500g 15600g 15700g 15800g 15900g 16000g 16100g 16200g 16300g 16400g 16500g 16600g 16700g 16800g 16900g 17000g 17100g 17200g 17300g 17400g 17500g 17600g 17700g 17800g 17900g 18000g 18100g 18200g 18300g 18400g 18500g 18600g 18700g 18800g 18900g 19000g 19100g 19200g 19300g 19400g 19500g 19600g 19700g 19800g 19900g 20000g 20100g 20200g 20300g 20400g 20500g 20600g 20700g 20800g 20900g 21000g 21100g 21200g 21300g 21400g 21500g 21600g 21700g 21800g 21900g 22000g 22100g 22200g 22300g 22400g 22500g 22600g 22700g 22800g 22900g 23000g 23100g 23200g 23300g 23400g 23500g 23600g 23700g 23800g 23900g 24000g 24100g 24200g 24300g 24400g 24500g 24600g 24700g 24800g 24900g 25000g 25100g 25200g 25300g 25400g 25500g 25600g 25700g 25800g 25900g 26000g 26100g 26200g 26300g 26400g 26500g 26600g 26700g 26800g 26900g 27000g 27100g 27200g 27300g 27400g 27500g 27600g 27700g 27800g 27900g 28000g 28100g 28200g 28300g 28400g 28500g 28600g 28700g 28800g 28900g 29000g 29100g 29200g 29300g 29400g 29500g 29600g 29700g 29800g 29900g 30000g 30100g 30200g 30300g 30400g 30500g 30600g 30700g 30800g 30900g 31000g 31100g 31200g 31300g 31400g 31500g 31600g 31700g 31800g 31900g 32000g 32100g 32200g 32300g 32400g 32500g 32600g 32700g 32800g 32900g 33000g 33100g 33200g 33300g 33400g 33500g 33600g 33700g 33800g 33900g 34000g 34100g 34200g 34300g 34400g 34500g 34600g 34700g 34800g 34900g 35000g 35100g 35200g 35300g 35400g 35500g 35600g 35700g 35800g 35900g 36000g 36100g 36200g 36300g 36400g 36500g 36600g 36700g 36800g 36900g 37000g 37100g 37200g 37300g 37400g 37500g 37600g 37700g 37800g 37900g 38000g 38100g 38200g 38300g 38400g 38500g 38600g 38700g 38800g 38900g 39000g 39100g 39200g 39300g 39400g 39500g 39600g 39700g 39800g 39900g 40000g 40100g 40200g 40300g 40400g 40500g 40600g 40700g 40800g 40900g 41000g 41100g 41200g 41300g 41400g 41500g 41600g 41700g 41800g 41900g 42000g 42100g 42200g 42300g 42400g 42500g 42600g 42700g 42800g 42900g 43000g 43100g 43200g 43300g 43400g 43500g 43600g 43700g 43800g 43900g 44000g 44100g 44200g 44300g 44400g 44500g 44600g 44700g 44800g 44900g 45000g 45100g 45200g 45300g 45400g 45500g 45600g 45700g 45800g 45900g 46000g 46100g 46200g 46300g 46400g 46500g 46600g 46700g 46800g 46900g 47000g 47100g 47200g 47300g 47400g 47500g 47600g 47700g 47800g 47900g 48000g 48100g 48200g 48300g 48400g 48500g 48600g 48700g 48800g 48900g 49000g 49100g 49200g 49300g 49400g 49500g 49600g 49700g 49800g 49900g 50000g 50100g 50200g 50300g 50400g 50500g 50600g 50700g 50800g 50900g 51000g 51100g 51200g 51300g 51400g 51500g 51600g 51700g 51800g 51900g 52000g 52100g 52200g 52300g 52400g 52500g 52600g 52700g 52800g 52900g 53000g 53100g 53200g 53300g 53400g 53500g 53600g 53700g 53800g 53900g 54000g 54100g 54200g 54300g 54400g 54500g 54600g 54700g 54800g 54900g 55000g 55100g 55200g 55300g 55400g 55500g 55600g 55700g 55800g 55900g 56000g 56100g 56200g 56300g 56400g 56500g 56600g 56700g 56800g 56900g 57000g 57100g 57200g 57300g 57400g 57500g 57600g 57700g 57800g 57900g 58000g 58100g 58200g 58300g 58400g 58500g 58600g 58700g 58800g 58900g 59000g 59100g 59200g 59300g 59400g 59500g 59600g 59700g 59800g 599

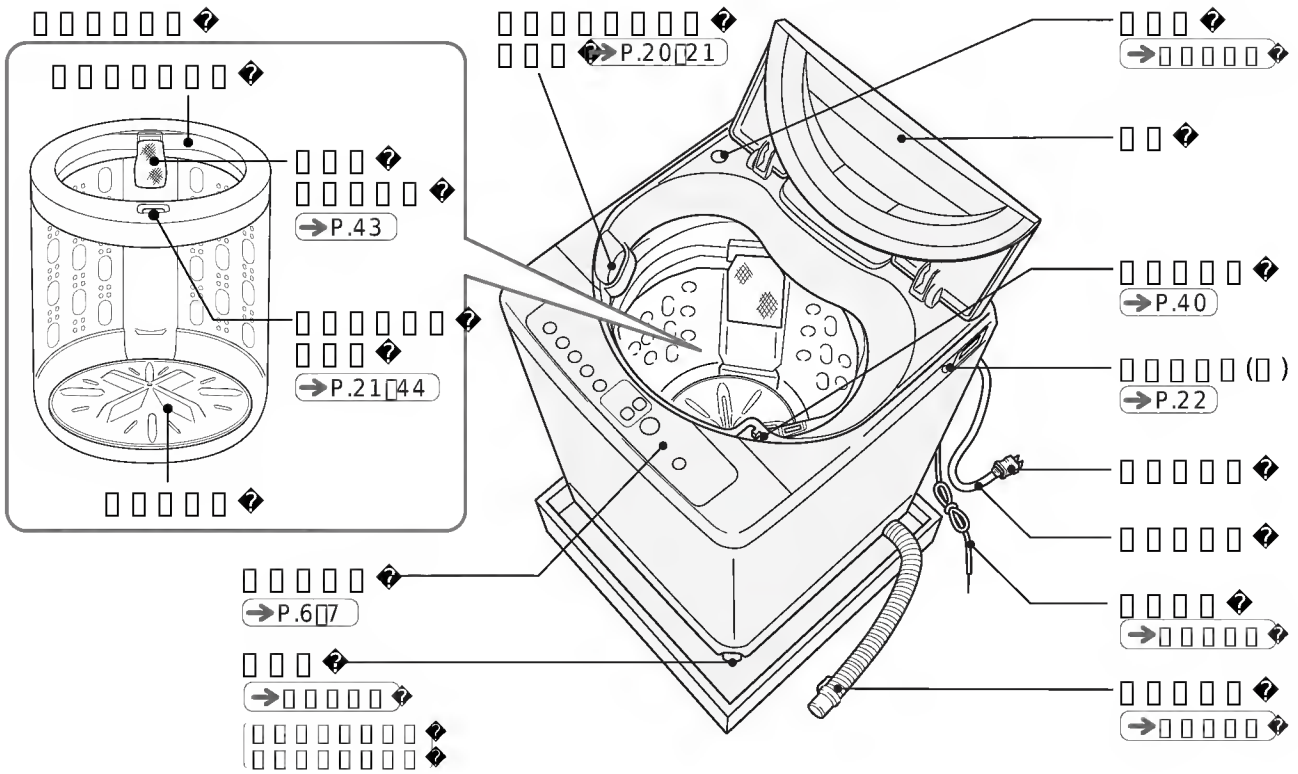


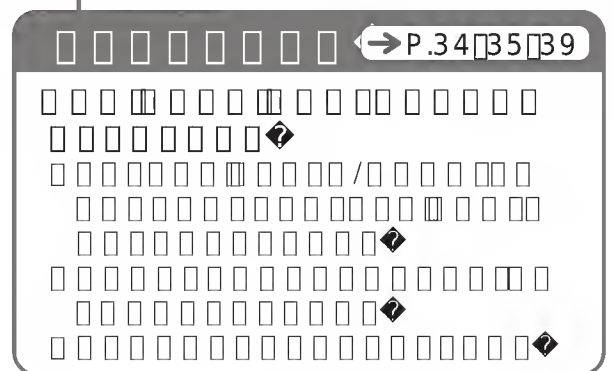
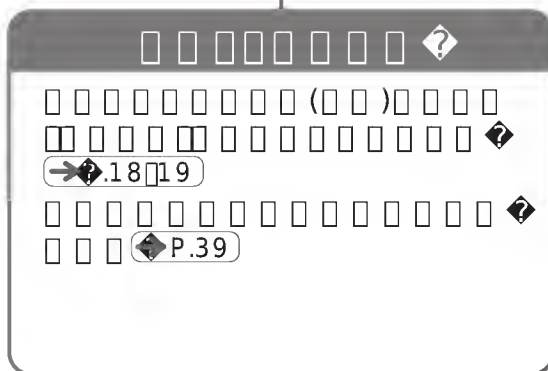
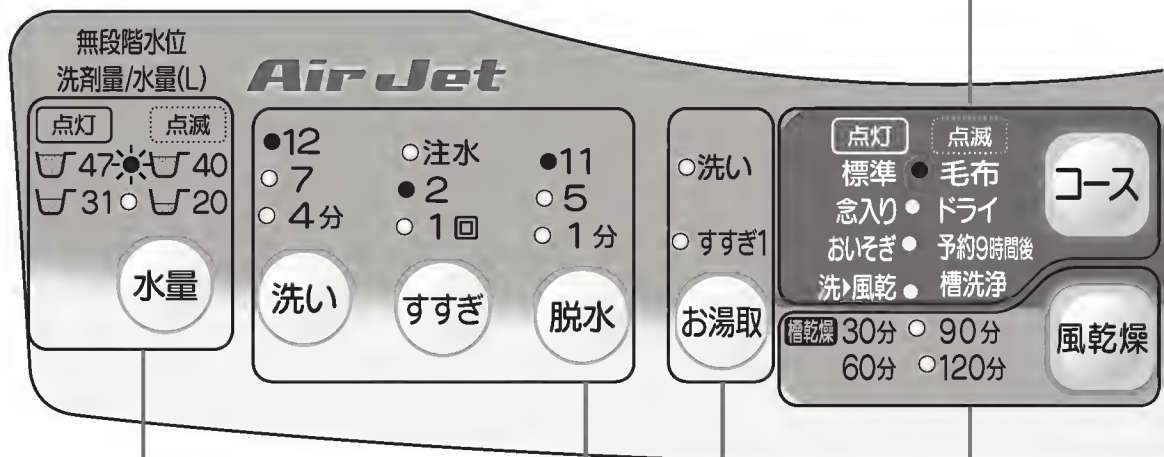
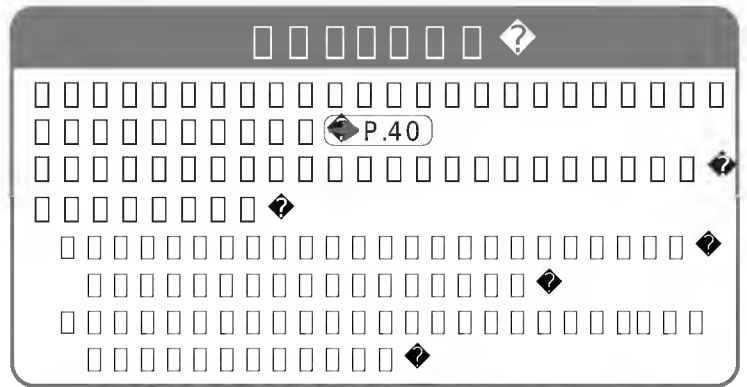
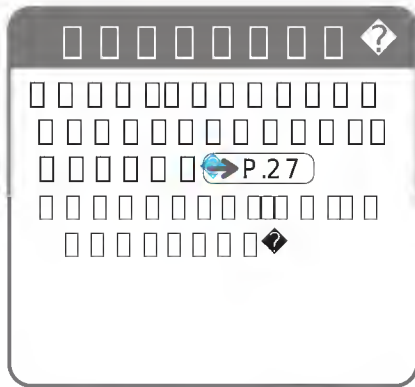
2 □ □ □ □ □ □ □ □

- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



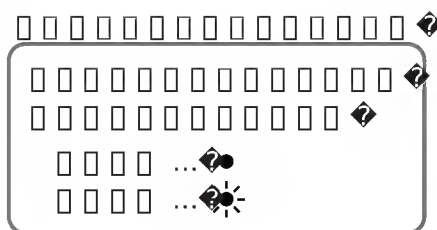
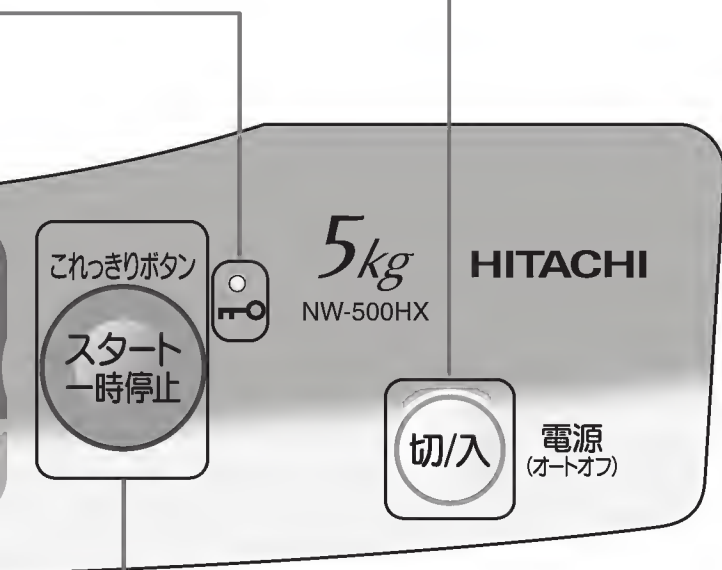
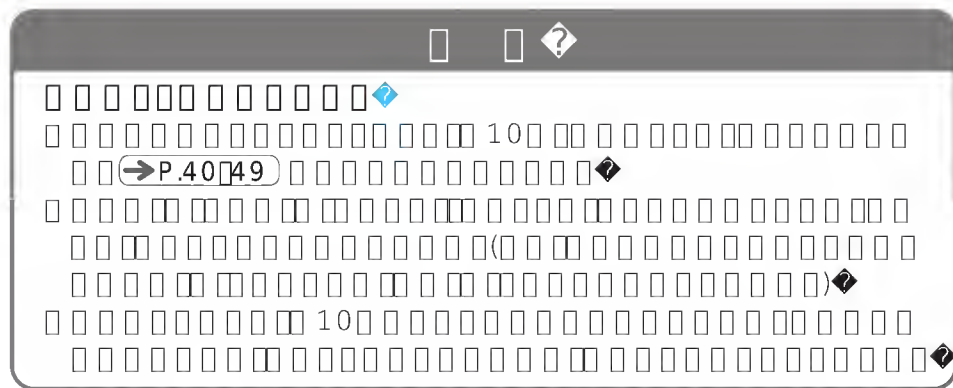
-
- A horizontal number line with arrows at both ends, ranging from 0 to 100. Major tick marks are labeled every 10 units (0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100). Minor tick marks are present every 2 units. A solid black dot is placed at the 50 mark. A horizontal bracket starts at the 50 mark and ends at the 85 mark. Below the bracket, the text "85cm" is written.



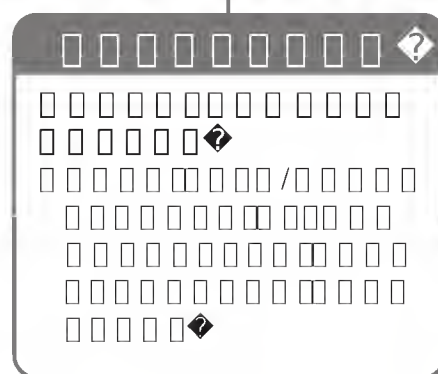
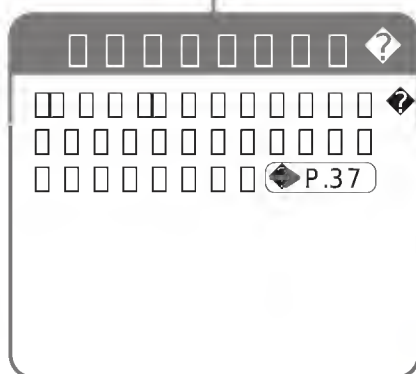
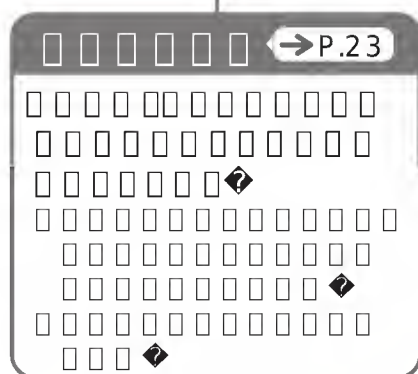


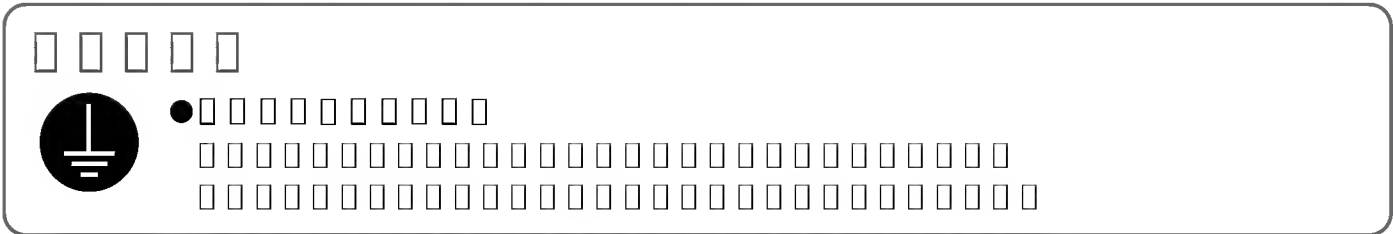
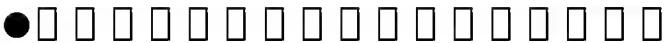
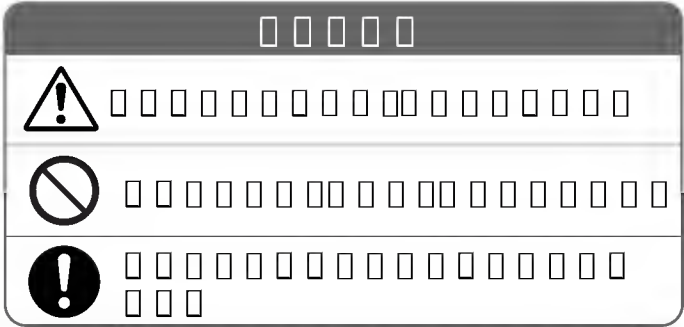
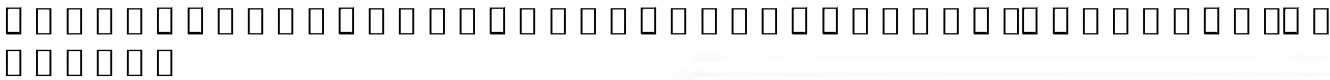
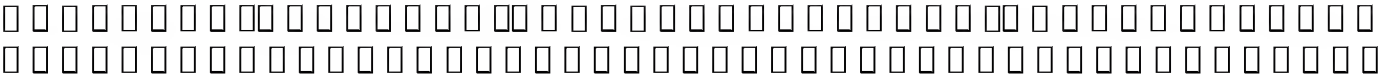
■ 3

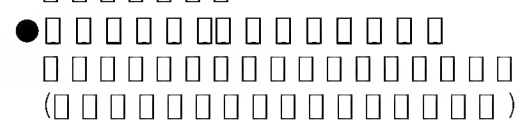
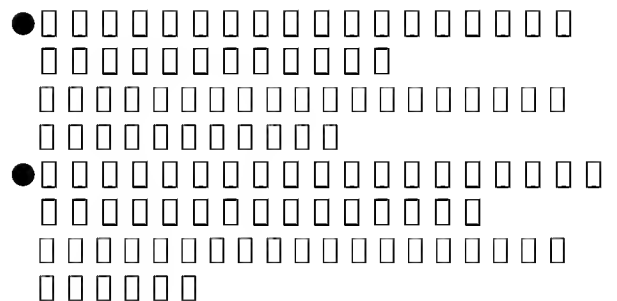
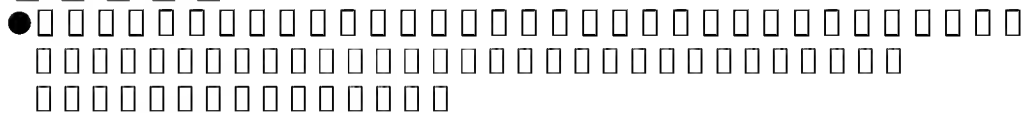
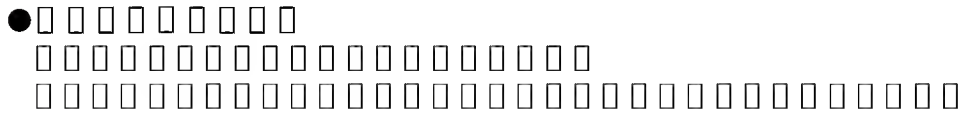
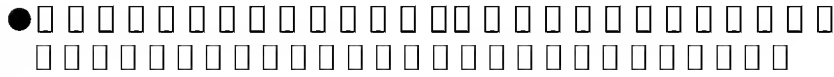


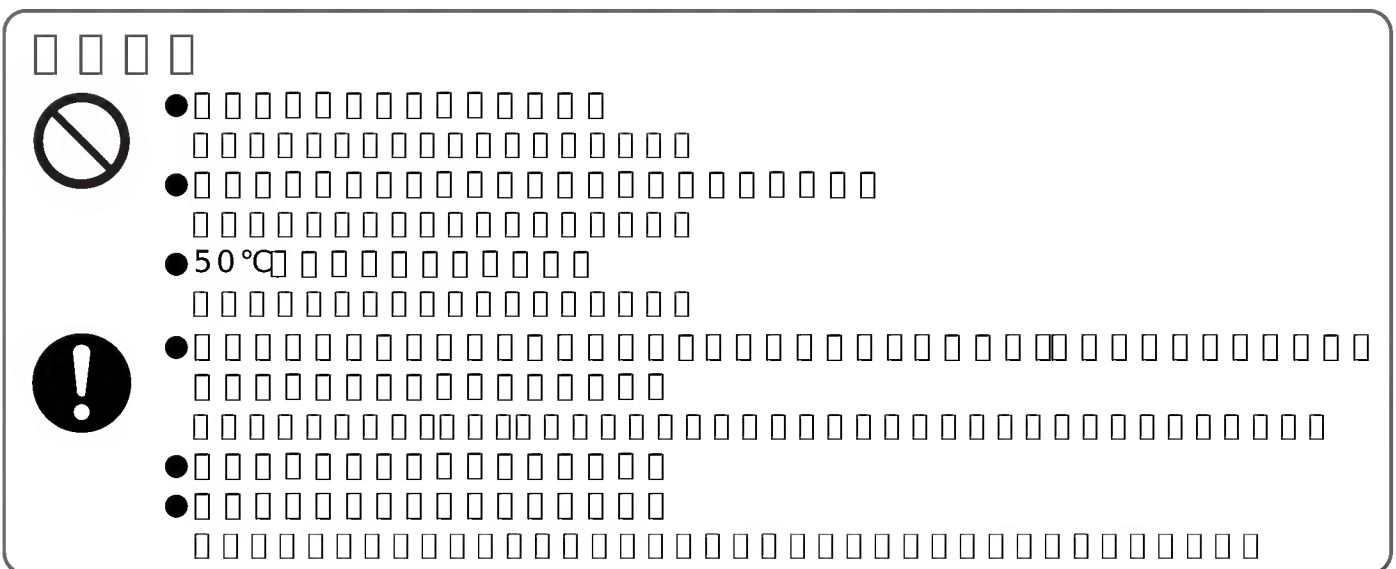
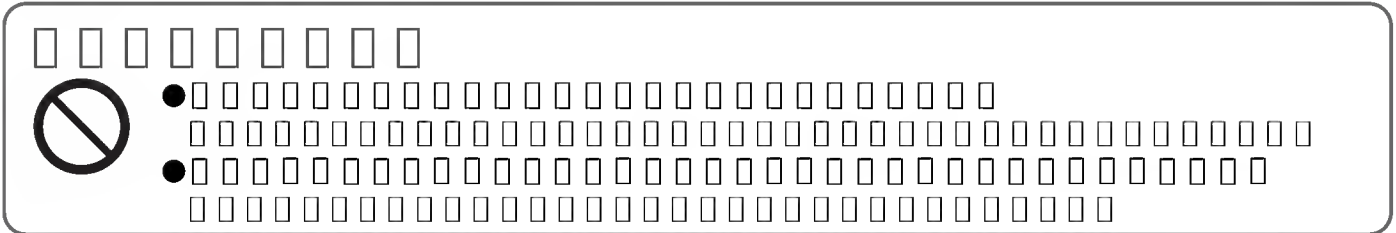
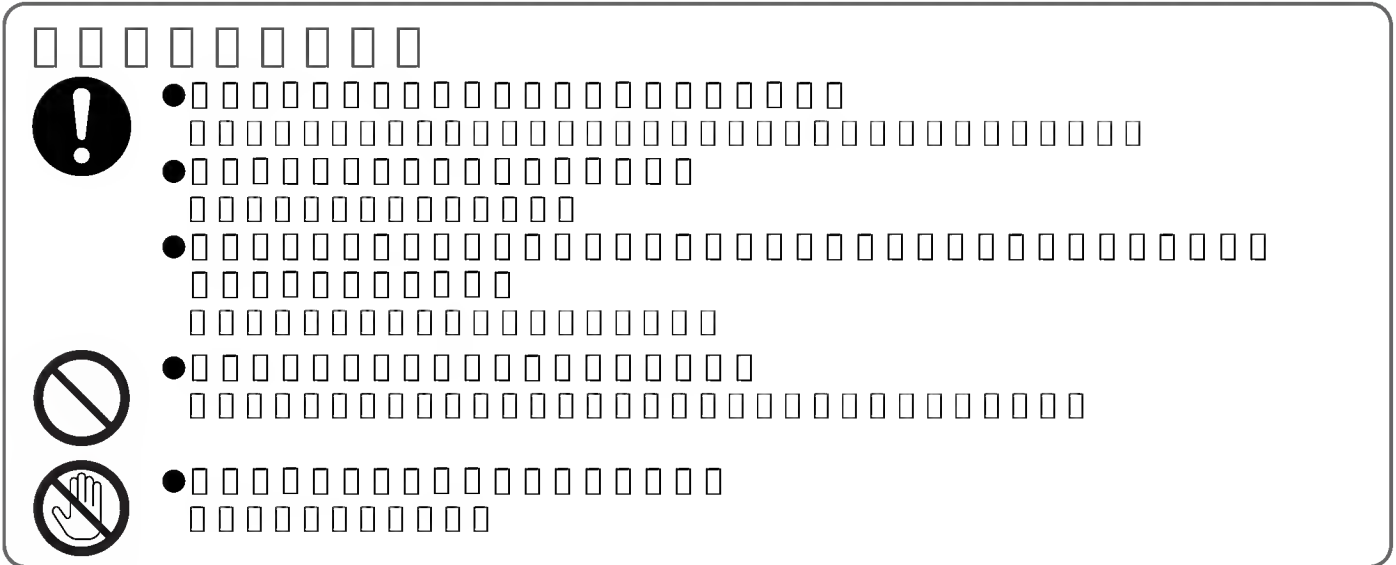
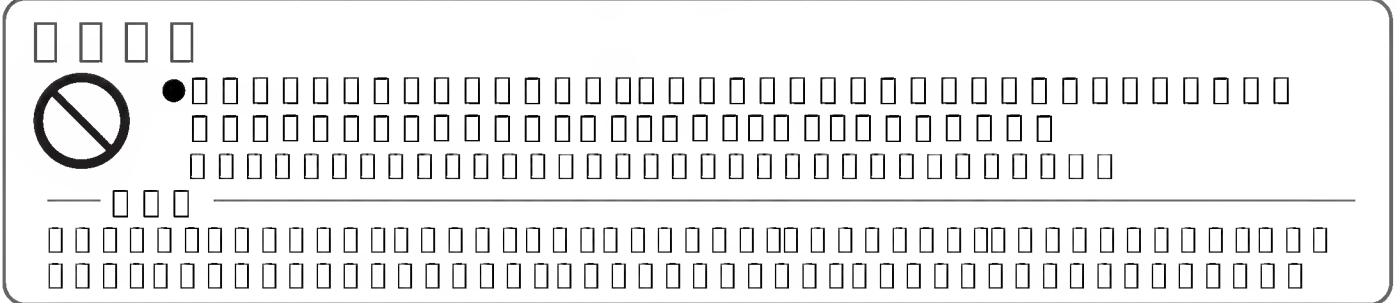


※ 洗濯容量 (40L) の洗濯物











- [illegible]

[illegible]

-

(□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □)

- [illegible]

- □□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□

- □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□

- □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□
- □□□□ (TP-780) □□□□□□□□ YT-1 □
□□□□□□□□□□□□ □ → P.55

→ P.55

- [illegible]



- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

■ □ □ □ (□ □ □ □ □ □) □ □ □ □ □ □ □ □
 (1□ / □)

-

□ □ □ □ □ □

26
□ □ □

□ □ □ □ □ ?

コース

26
□ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ ?

コース

* □ □ □ □ □ □ □

36
□ □ □

□ □ □ □ □ □ ?

風乾燥

□ □ □ □ □ ?

□ □ □ □ □ □ ?
□ □ □ □ □ □ □ □ ?

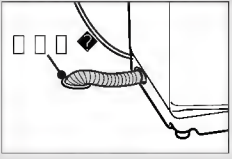
□ □ □ □ □ ?
□ □ □ □ □ ?
□ □ □ □ ?

→ P.14 □ 17

→ P.26 □ 37

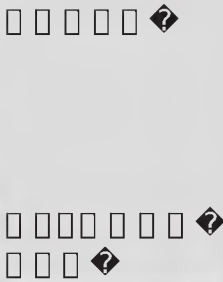
1

□ □ □ □ □ □ □ □ ?



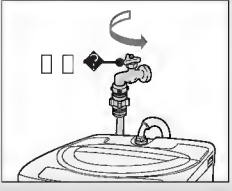
1

□ □ □ □ □ □ □ □ ?



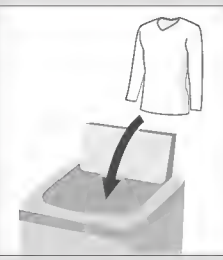
2

□ □ □ □ □ □ □ □ ?



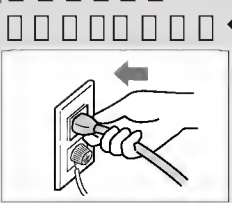
2

□ □ □ □ □ □ □ □ ?



3

□ □ □ □ □ □ □ □ ?



4

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ ?

1

□ □ □ □ □ □ ?

切/入 電源
(オートオフ)

2

□ □ □ □ □ □ □ □ ?

□ □ ?

点灯

点滅

標準

毛布

念入り

ドライ

おいそぎ

予約9時間後

洗/風乾

槽洗浄

コース

槽乾燥 30分 ○ 90分

60分 ○ 120分

風乾燥

3

□ □ □ □ □ □ □ □ ?

これっきりボタン

スタート
一時停止



□ □ □ □ □ □ □ □ ?
□ 8 □ □ □ □ □ □ □ ?
□ □ □ □ □ □ ?



□ □ □ □ □ □ □ □ ?

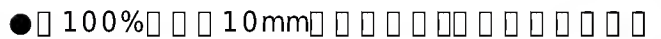
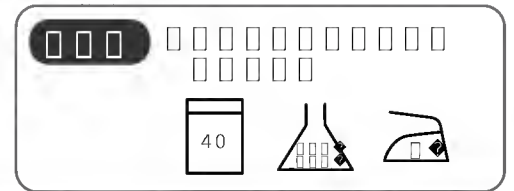
無段階水位
洗剤量/水量(L)

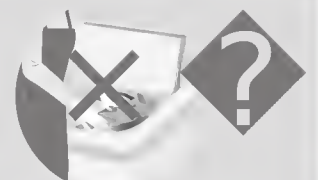
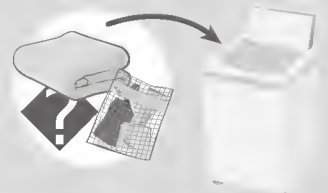
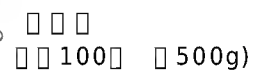
点灯 点滅
U 47 U 40
U 31 U 20

□ □ □ □ □ □ (□ 40L) □ □ ?

* □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?
□ □ □ □ □ → P.18







スタート
一時停止

□ □ □ □ □ ?

□ □ □ □ ?

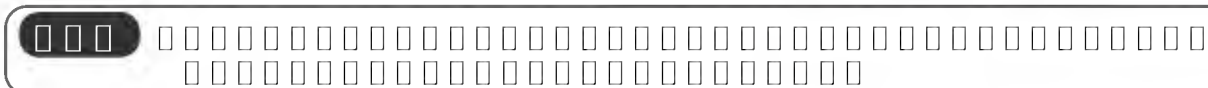
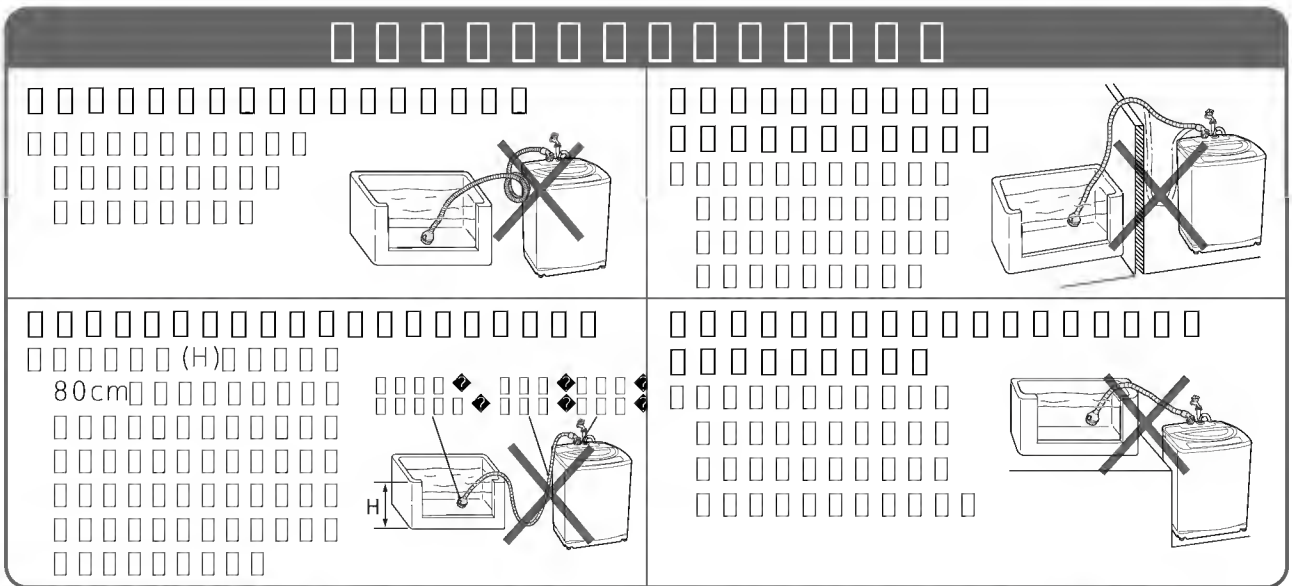
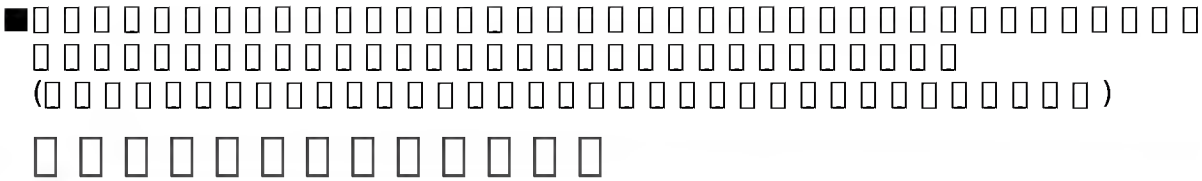
□ □ □ □ ?

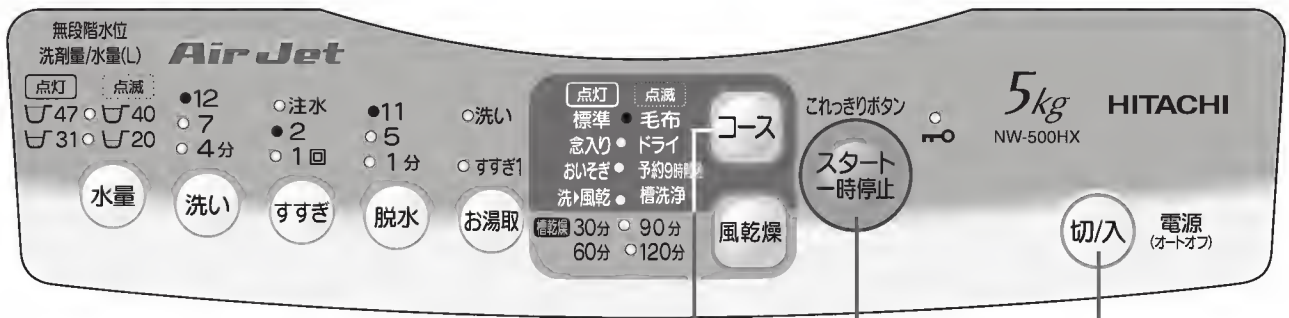
[illegible]

The logic puzzle grid consists of 3 rows and 12 columns. The first row has 11 empty squares followed by a diamond containing a question mark. The second row has 11 empty squares followed by a diamond containing a question mark. The third row has 6 empty squares followed by a diamond containing a question mark.

The scene illustration shows a car's interior with a steering wheel and a gear shift. A line points from a small black dot on the steering wheel to a grid of 12 squares in the top left corner. The grid has 3 rows and 12 columns. The first row has 11 empty squares followed by a diamond containing a question mark. The second row has 11 empty squares followed by a diamond containing a question mark. The third row has 6 empty squares followed by a diamond containing a question mark.

[illegible][illegible]

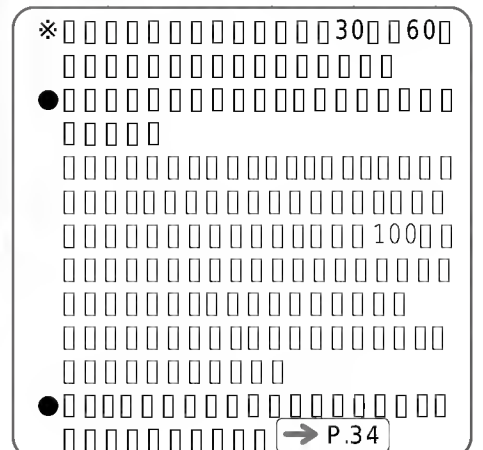
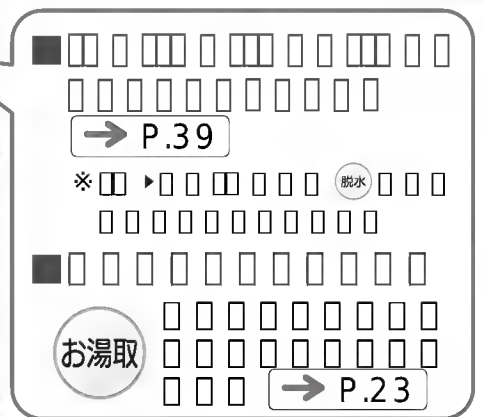
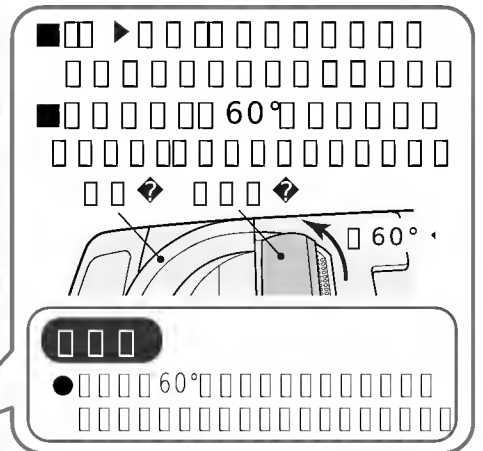
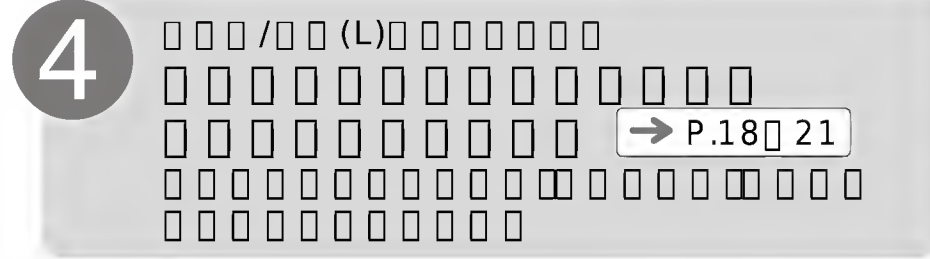
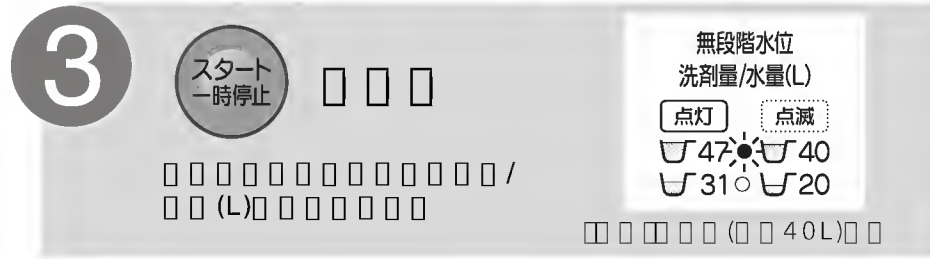
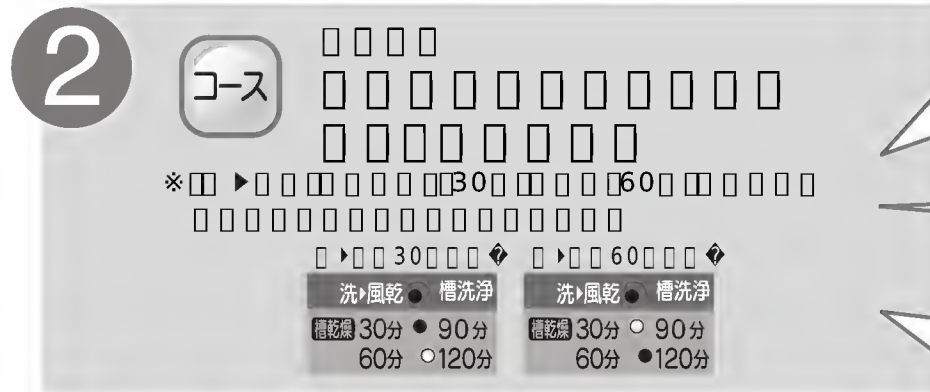
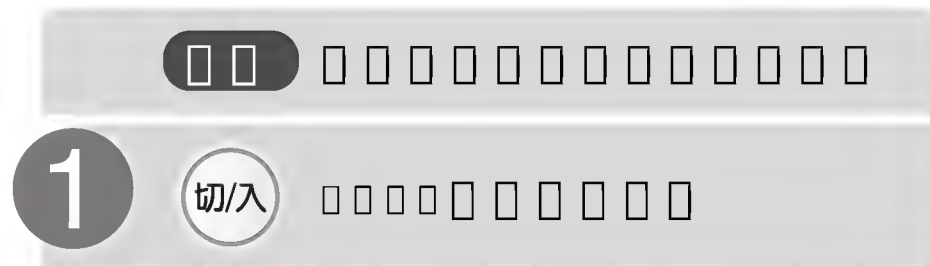




2

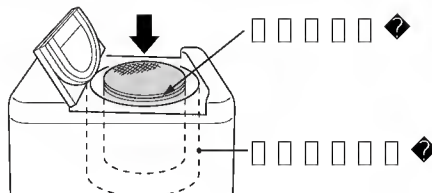
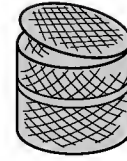
3

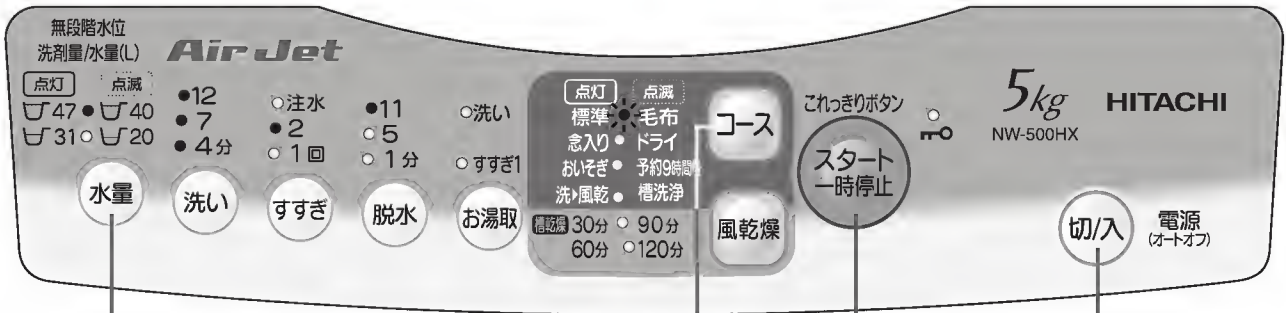
1





※ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ → P.29





2

2

4

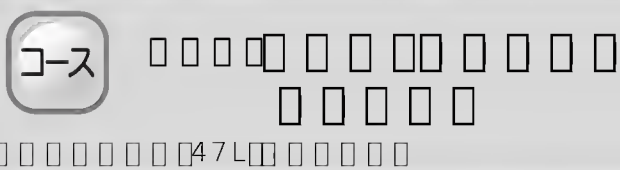
1



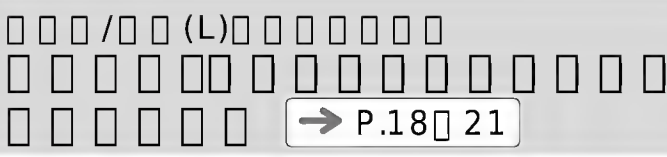
1



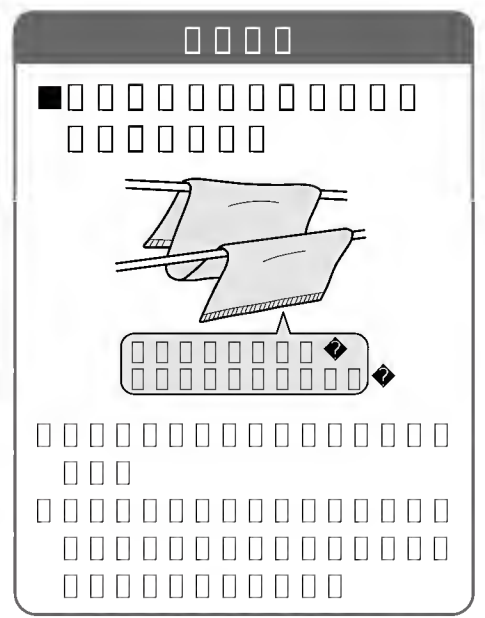
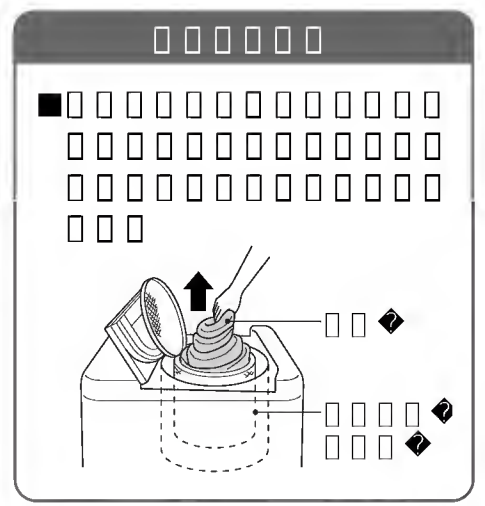
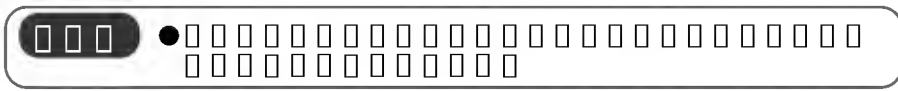
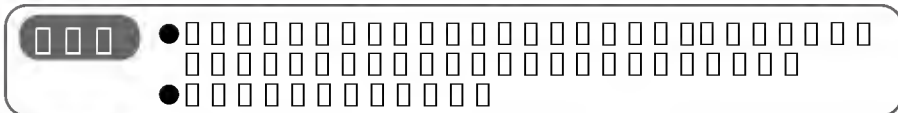
2

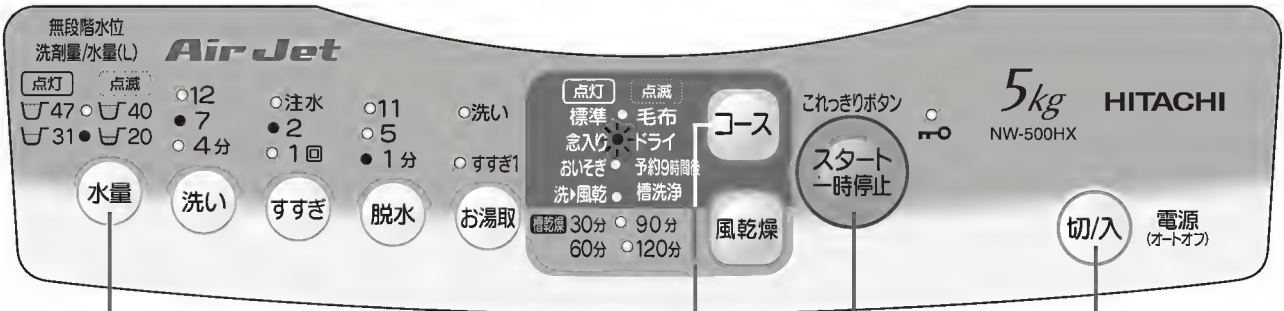


3



4





2

2

4

1

1

切/入

2

コース

3 1 L

→ P.39

* 3 1 L

3

3 / 1 (L) 3 1 L
→ P.18 21

4

スタート
一時停止

3 1 L

3 1 L

- 3 1 L 2 3 1 L
- 3 1 L 3 1 L
- 3 1 L 3 1 L

3 1 L

- 3 1 L 3 1 L

3 1 L

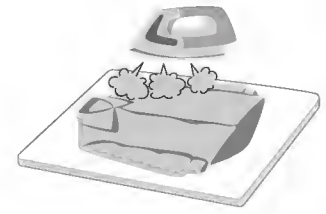
3 1 L



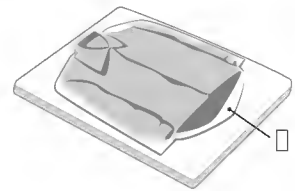
3 1 L

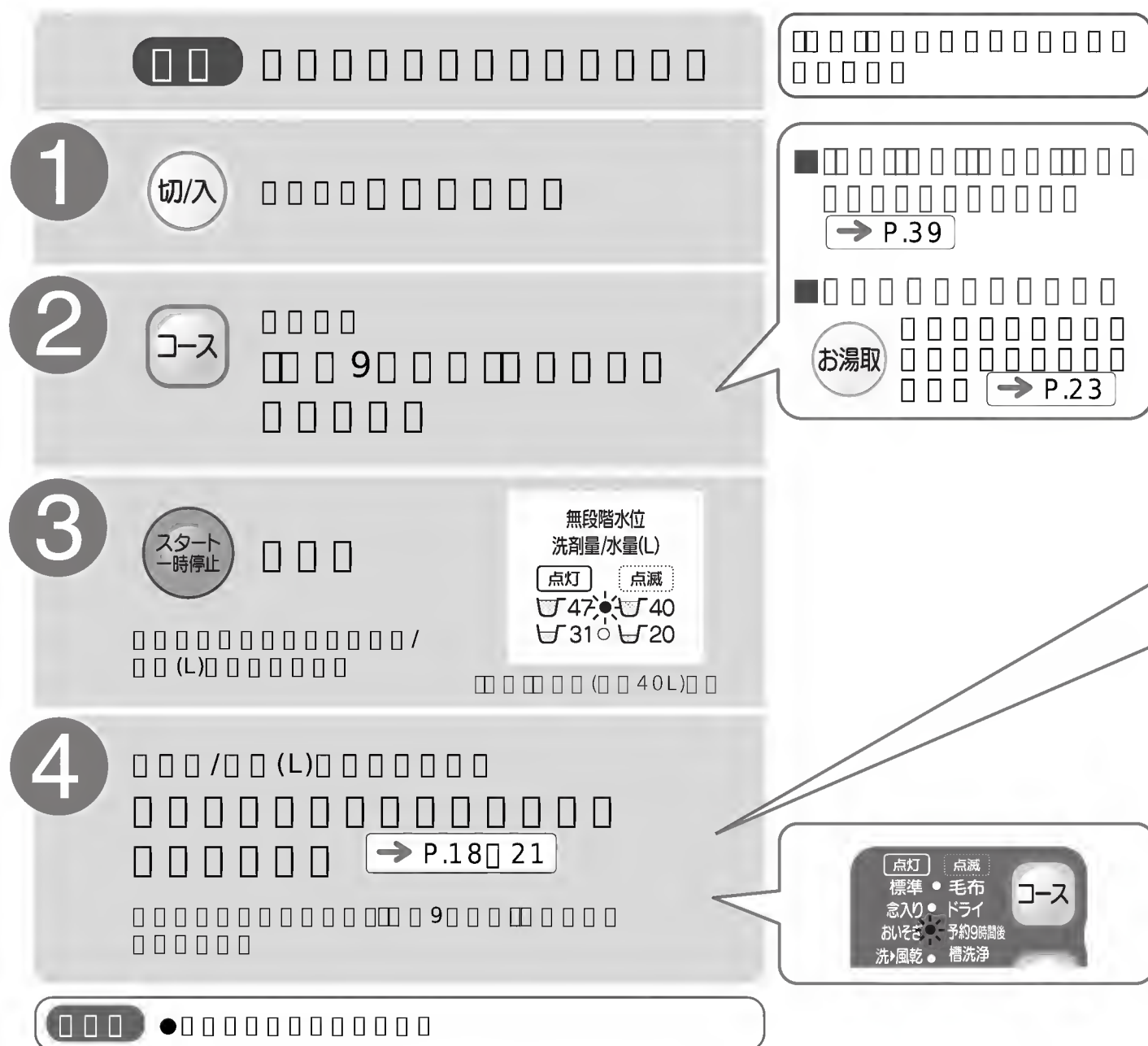
3 1 L

3 1 L



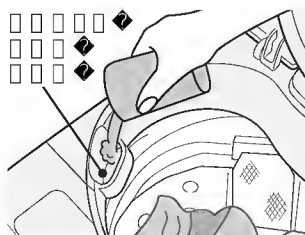
3 1 L





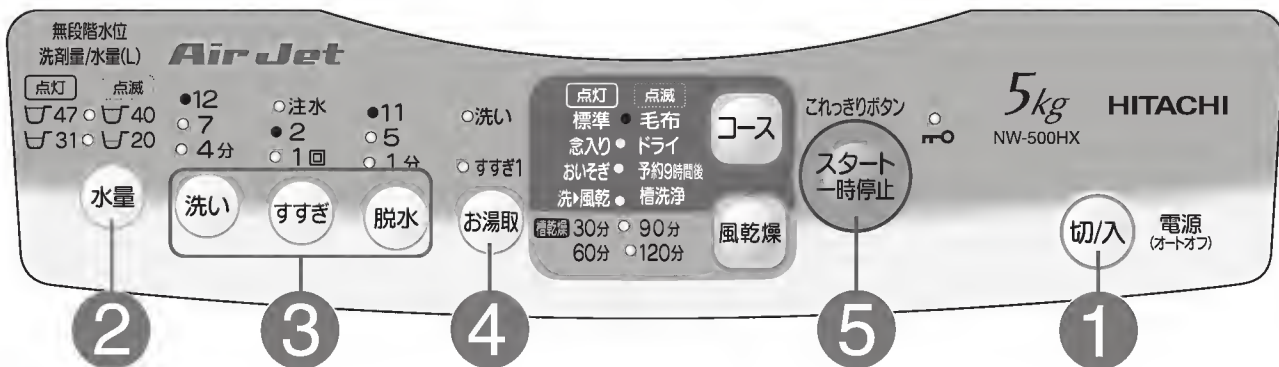
[illegible]

□ 2 □



- [illegible]

[illegible]



□ □ □ □ □ □

1

2

3

The diagram illustrates the reduction process in three stages:

- Initial State:** A single row of 14 small, empty square boxes.
- First Step:** The boxes are grouped into 7 pairs. Each pair is enclosed in a larger, empty rectangular box. There are 7 of these larger boxes.
- Second Step:** The 7 boxes from the first step are grouped into 4 pairs, with the last box remaining unpaired. These 4 pairs are each enclosed in a larger rectangular box. The final state consists of 4 boxes, each containing 2 of the small boxes.

The diagram illustrates the merging of two sorted arrays. The top row shows two separate arrays: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10] and [11, 12, 13, 14, 15]. An arrow points to the bottom row, which shows the resulting merged array: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15].

The diagram illustrates the reduction of 18 small rectangles into 2 larger rectangles. The top row consists of 18 small, identical rectangles arranged horizontally. Below this, an arrow points to the right, where two larger rectangles are shown. Each of these larger rectangles is composed of 9 small rectangles stacked vertically, representing a factor of 9 reduction in the number of elements.

[illegible]

11

切/入

水量




→ P.39

×							

水量

→ P.39

水量



 ✖ 

洗い ➡

□ □ □ □ □

洗い

□ □ □ □ □ □

洗い →

□ □ □ □ □ □

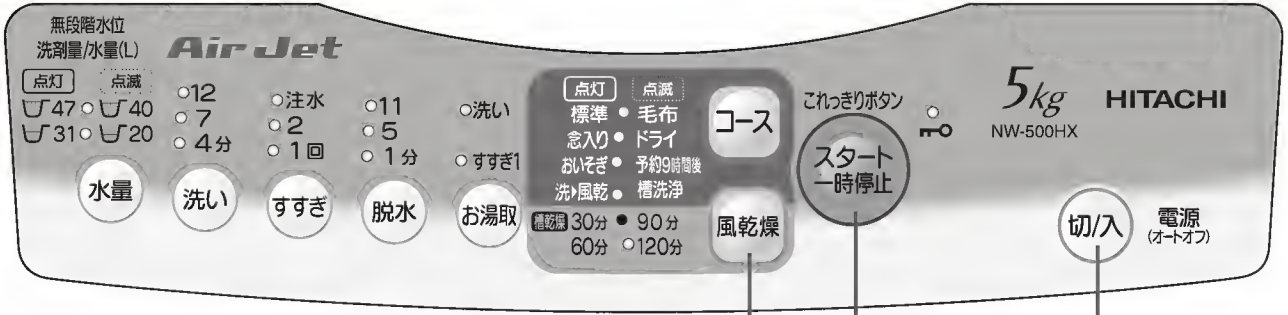
洗い

111111

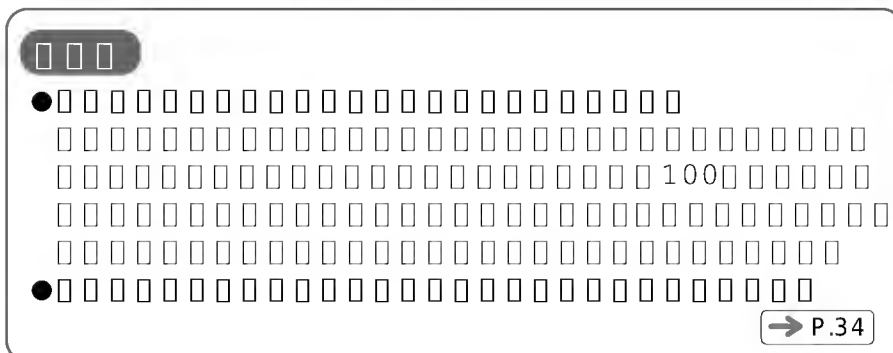
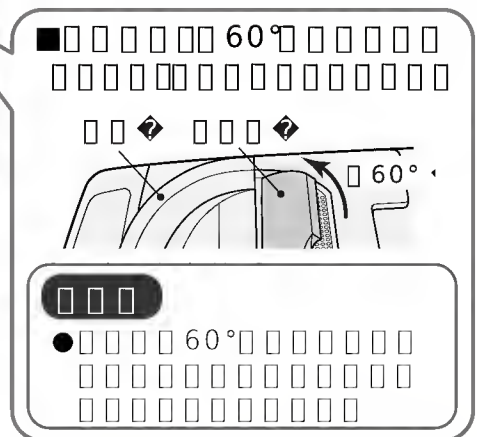
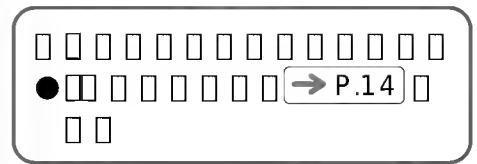
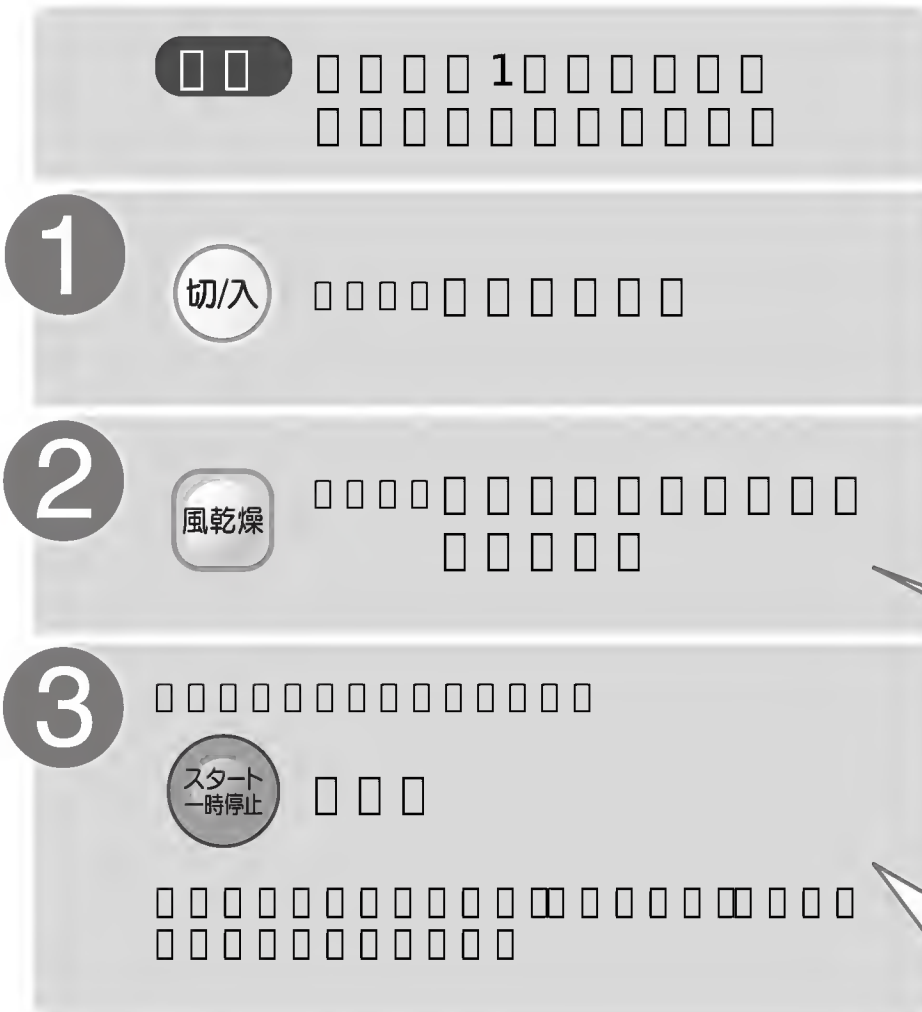
洗い

□ □ □ □ □ □




□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ 1 □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □



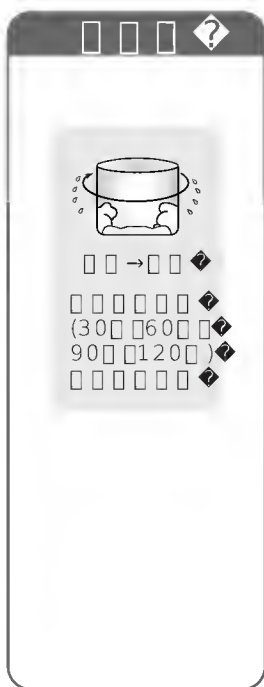
2 3 1



[illegible][illegible][illegible]

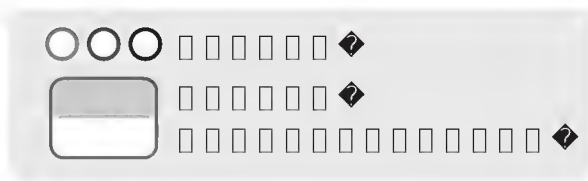
120□□□□□□ 
槽乾燥 30分  90分
60分  120分

○ 11
○ 5
● 1分
脱水



The diagram shows a control panel with the following buttons and functions:

- 水量 (Water Volume):** Buttons for (47L), (20L), (31L), and (40L). Each button has a label for '無段階水位' (Stepless Water Level) and '洗濯量/水量(L)' (Washing Amount/Water Volume (L)). Below the buttons are arrows indicating the sequence of operations for each program.
- 洗い (Wash):** Buttons for (12分), (10分), (4分), (7分), and (11分). Each button has a label for '●' (Start) and '○' (Pause/Cancel). Below the buttons are arrows indicating the sequence of operations for each program.
- すすぎ (Rinse):** Buttons for (2分), (2分), (3分), (3分), (1分), (1分), and (1分). Each button has a label for '●' (Start) and '○' (Pause/Cancel). Below the buttons are arrows indicating the sequence of operations for each program.
- 脱水 (Spin):** Buttons for (11分), (11分), (1分), (1分), (1分), (1分), and (1分). Each button has a label for '●' (Start) and '○' (Pause/Cancel). Below the buttons are arrows indicating the sequence of operations for each program.



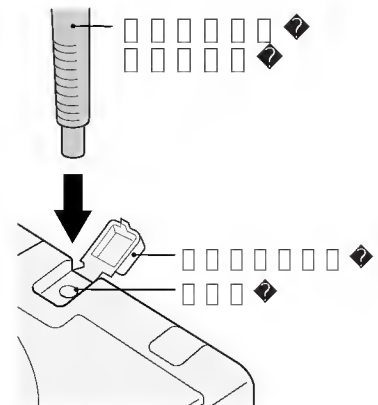
脱水	風乾燥	□ □ □ □ □ □ □
11□ 1□ 11□	—	53□ (21□ 66□)
11□ 1□ 11□	—	54□ (21□ 66□)
5□ 1□ 11□	—	25□ (21□ 66□)
30□60□ ※4	—	73□ (103□)
11□ 1□ 11□	—	62□ (52□ 62□)
1□	—	28□
11□ 1□ 11□	—	53□ (21□ 66□)
30□	—	190□
—	30□60□90□120□	30□60□90□120□

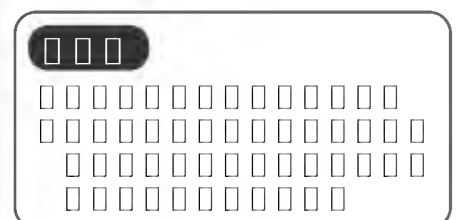
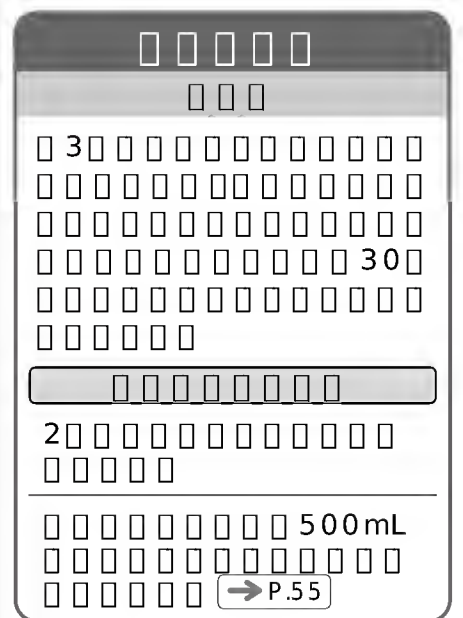
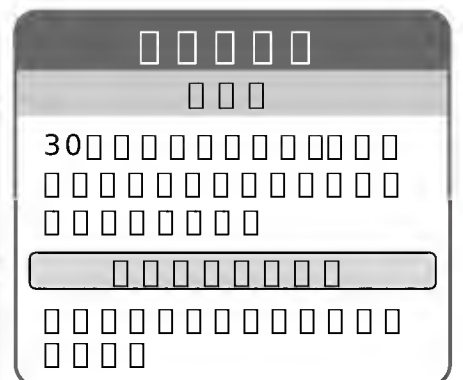
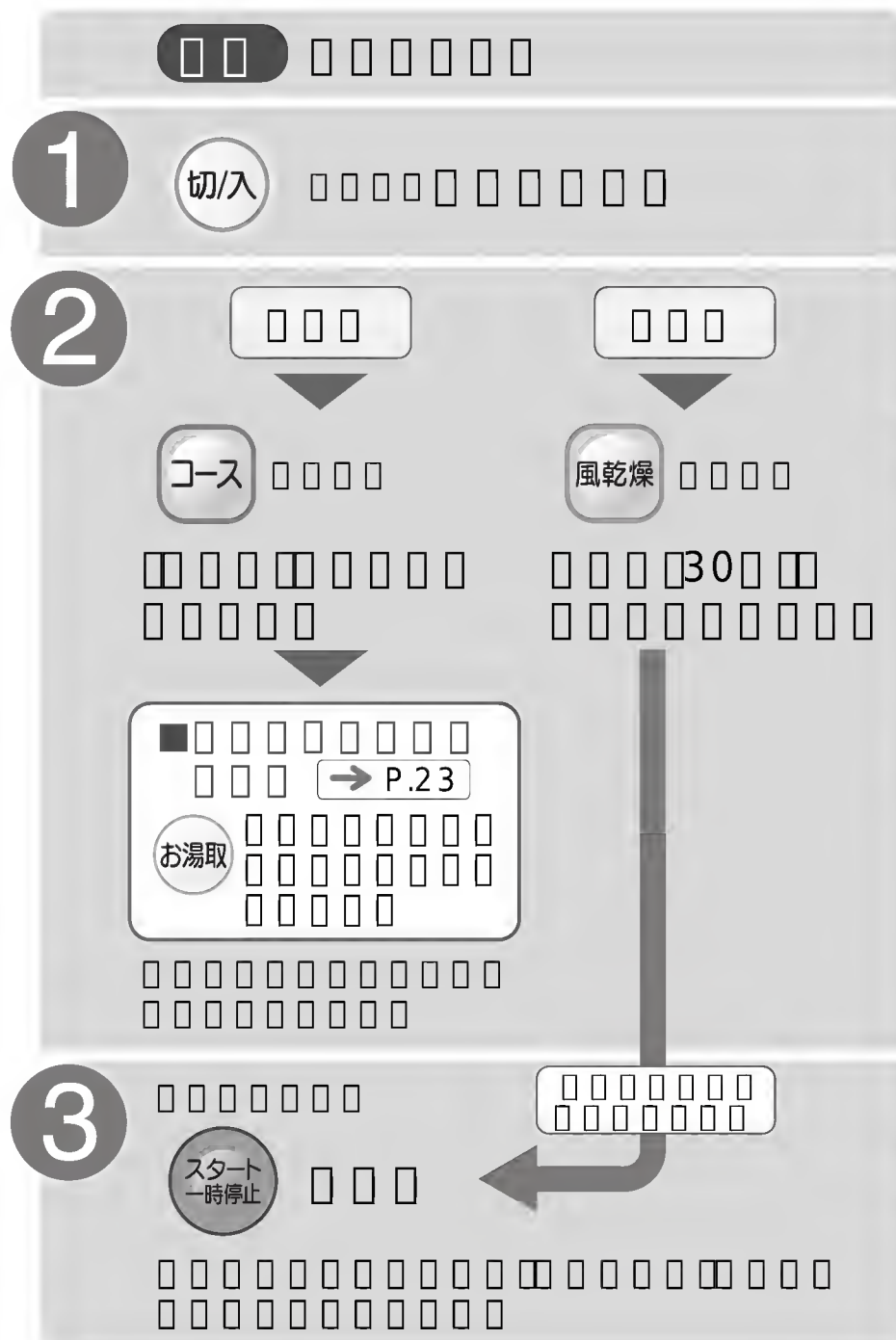
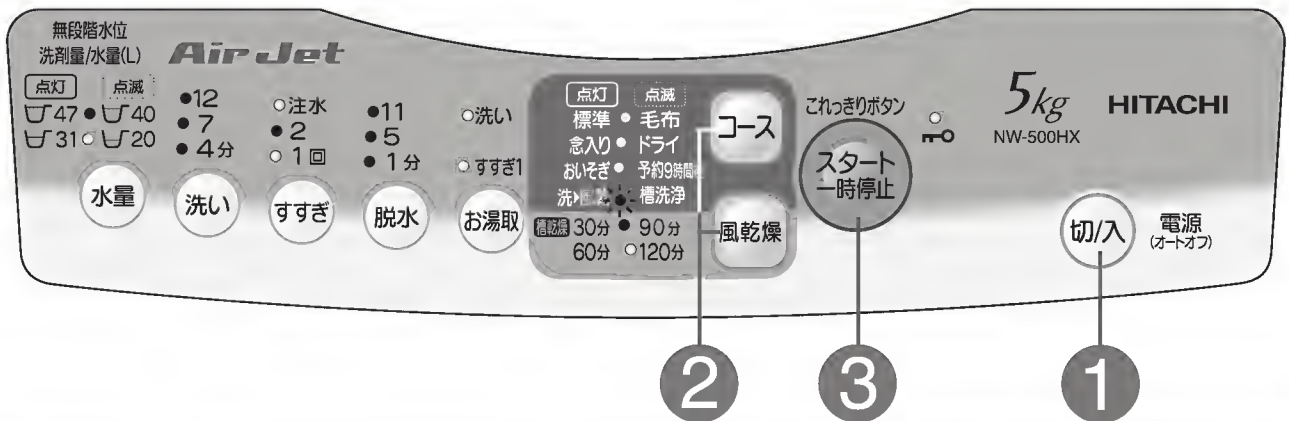
※4 □□□□ □-ス □□□□ □□□□ → P.27

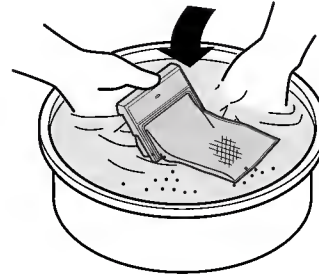
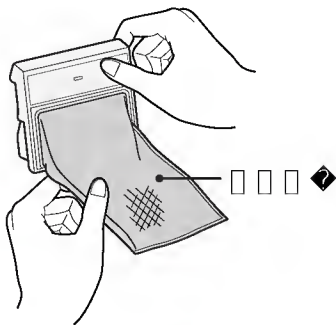
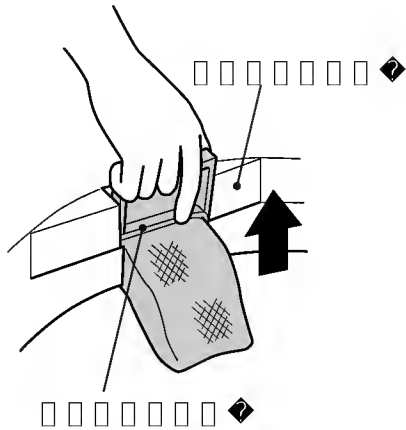




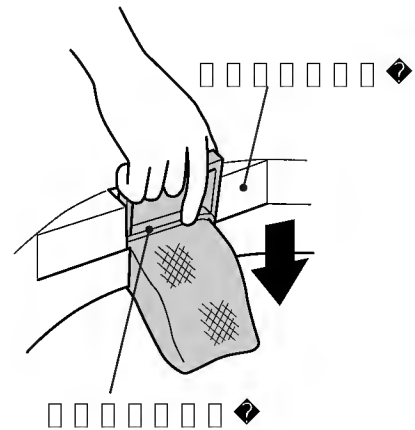
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □







4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



111

● □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□ (□□ NET-42N6) → P.55

Copyright © 2008 Sony Electronics Inc.

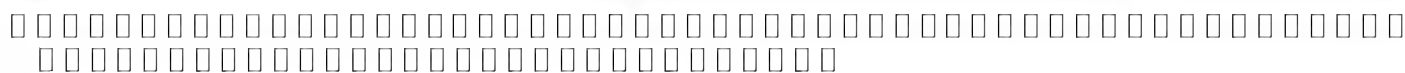
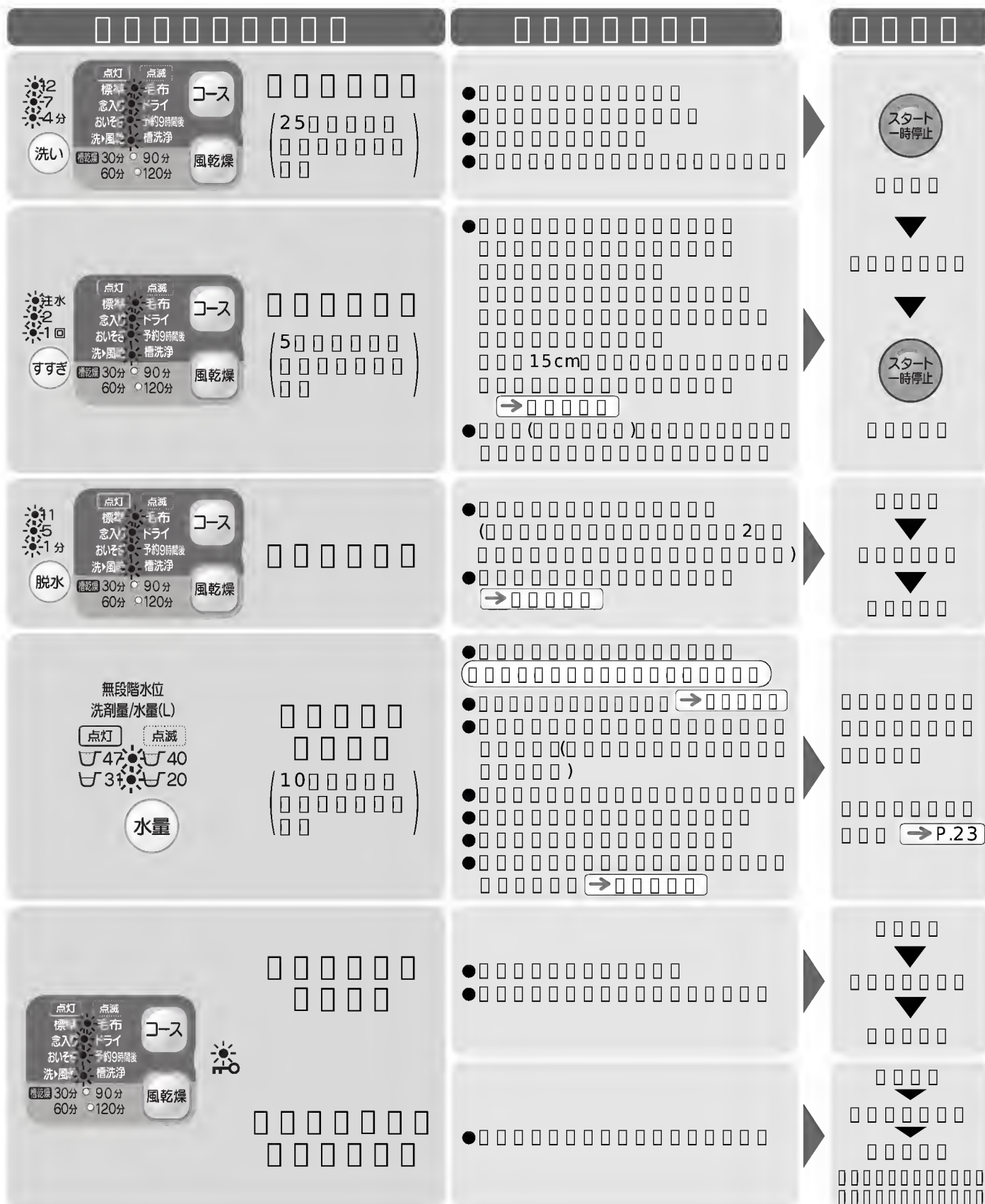
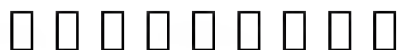
111

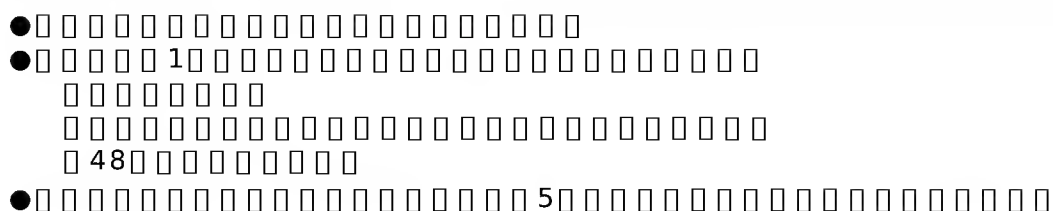
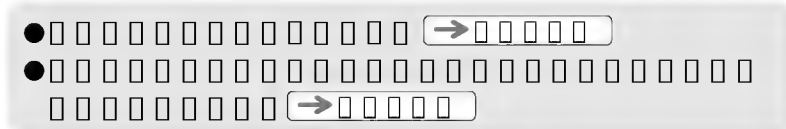
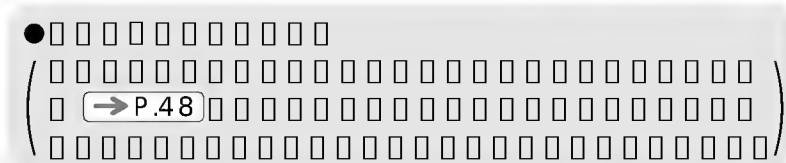
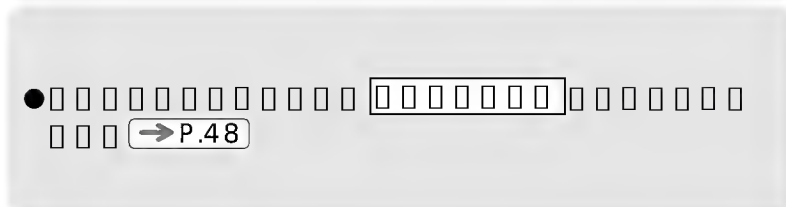
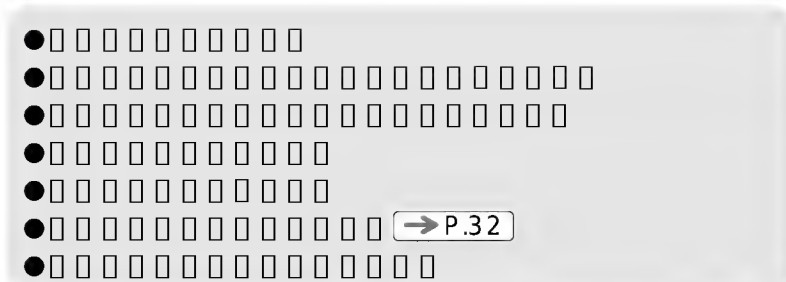
[illegible]



[illegible]

47

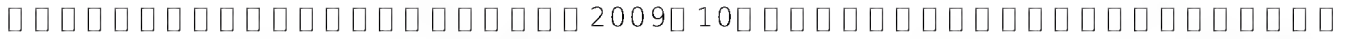




□ □ □ □ □ □ □ (□ □)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

[illegible]



JIS C 0950□ 2008

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

103

□ -

—

□ □ □ □ □ □

☐

1

1

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2001 4

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

◎日立アプライアンス株式会社

□ 105-8410 □ □ □ □ □ □ □ □ 2-15-12